

NISHI ARENA NETWORK SYSTEM
NANS21V
陸上競技大会運営システム

**Web 状況監視
バージョンアップ手順書**

株式会社 ニシ・スポーツ

目次

はじめに	3
1. 事前確認・準備	3
1.1. Webサーバー 構築有無の確認	3
1.2. Web状況監視 構築有無の確認	4
1.3. Web状況監視フォルダのバックアップ	6
1.4. Web状況監視 最新バージョンのダウンロード	6
2. バージョンアップ手順	7
2.1. Webサーバーの停止	7
2.2. Web状況監視モジュールの上書き	8
2.3. 出発係 機能のパスワード設定	9
2.4. Webサーバーの再開	11
3. 動作確認	12
3.1. NANSサーバーPCでの動作確認	12
3.2. クライアントNANSノートPC、タブレットPCでの動作確認	13
3.3. バージョンアップしたが、以前と変わったように見えない場合の対処方法	14

はじめに

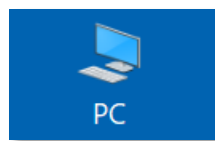
本書は、NANS21V Web状況監視（以降、Web状況監視と記述）のバージョンアップ手順書です。
なお、本書に記載する手順は、NANS21Vサーバー-PCで実施する手順となります。ノートPCをサーバーとしている場合は、「NANS21Vサーバー-PC」と記載されている部分を適宜読み替えてご確認ください。

1. 事前確認・準備

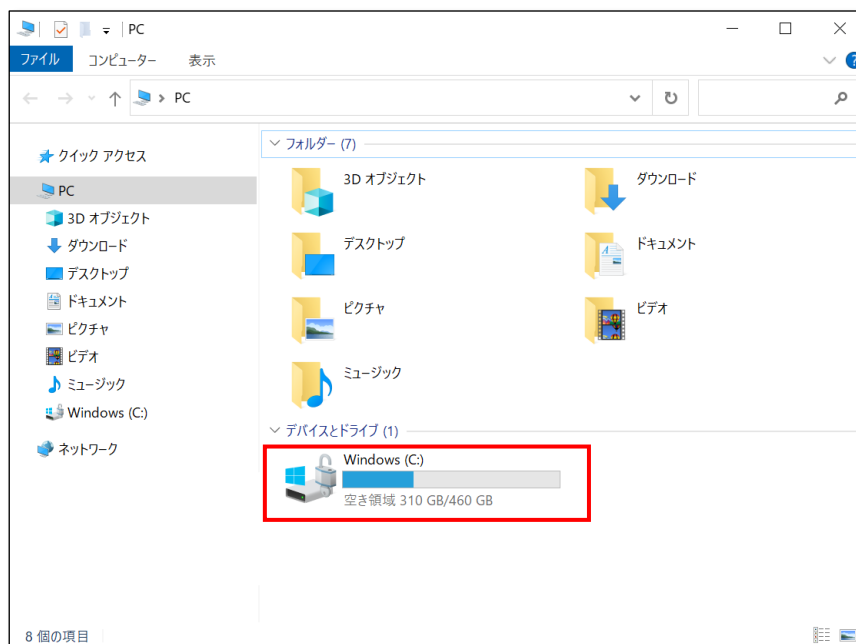
1.1. Webサーバー 構築有無の確認

Web状況監視は、Webサーバーを構築しているNANS21Vサーバー-PC上で動作するシステムとなります。
Webサーバーを構築していない場合は、Web状況監視はご利用いただけません。

(1) デスクトップにある「PC」アイコンをダブルクリックします。

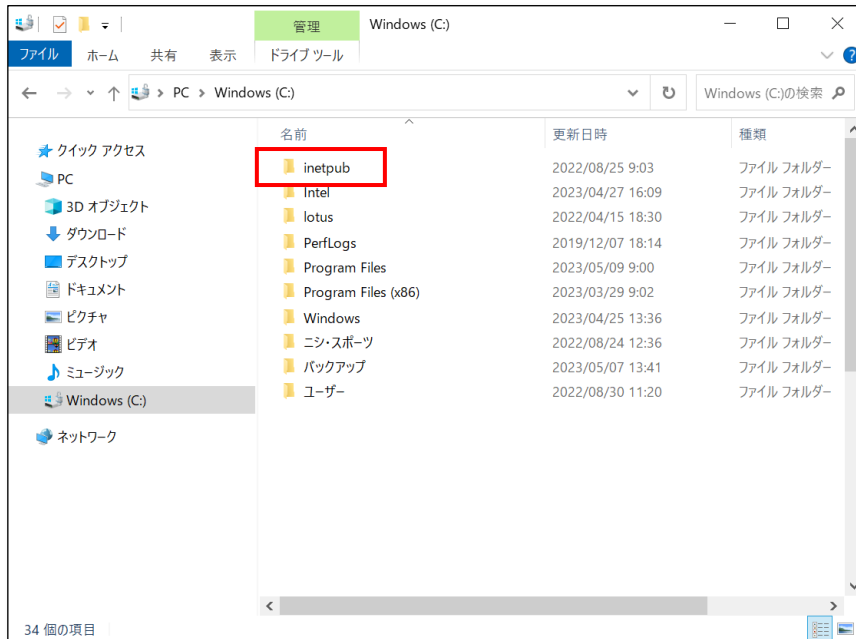


(2) 「Windows (C:)」アイコンをダブルクリックし、Cドライブを開きます。



NANS21V (NISHI ARENA NETWORK SYSTEM 21V)

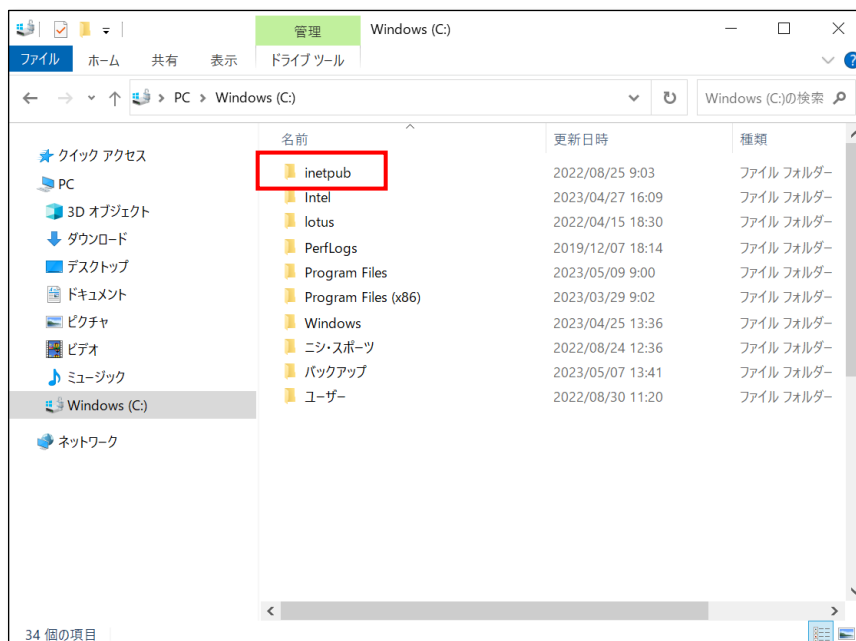
- (3) 「inetpub」フォルダが存在するかを確認します。
存在しない場合は、Webサーバーの構築がされていません。
従いまして、Web状況監視はご利用いただけません。



1.2. Web状況監視 構築有無の確認

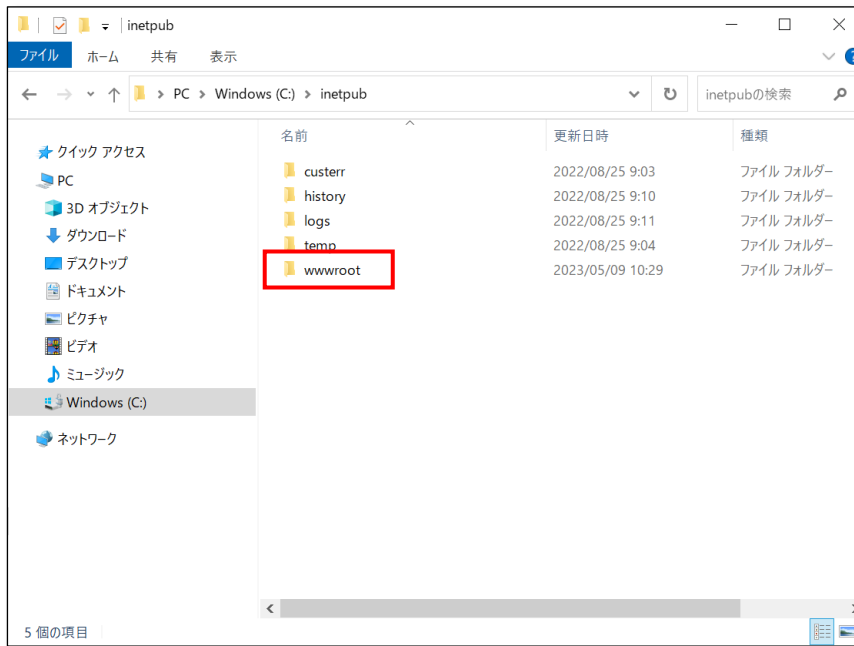
Webサーバーに対して、Web状況監視の構築がされているかを確認する必要があります。

- (1) Cドライブを開き、「inetpub」フォルダをダブルクリックします。

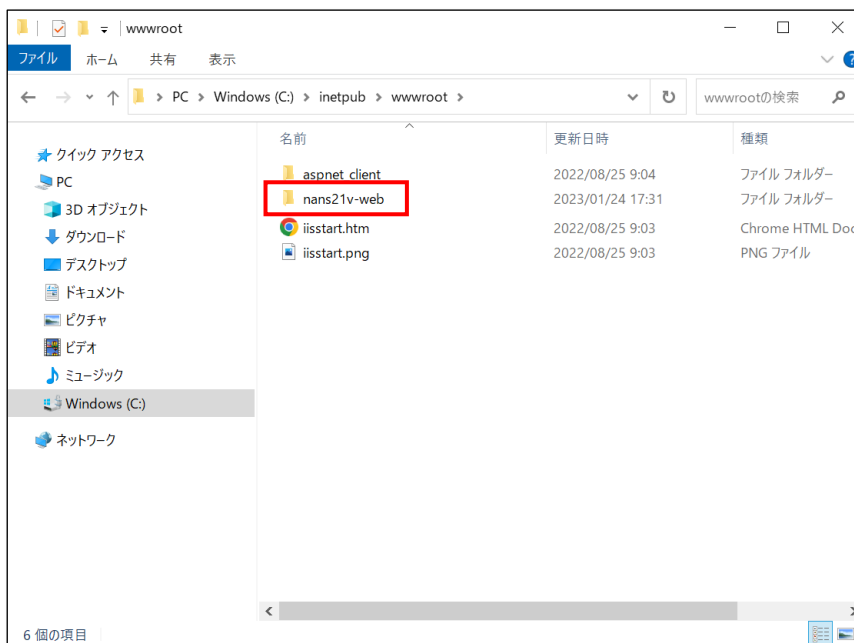


NANS21V (NISHI ARENA NETWORK SYSTEM 21V)

(2) 「wwwroot」フォルダをダブルクリックします。



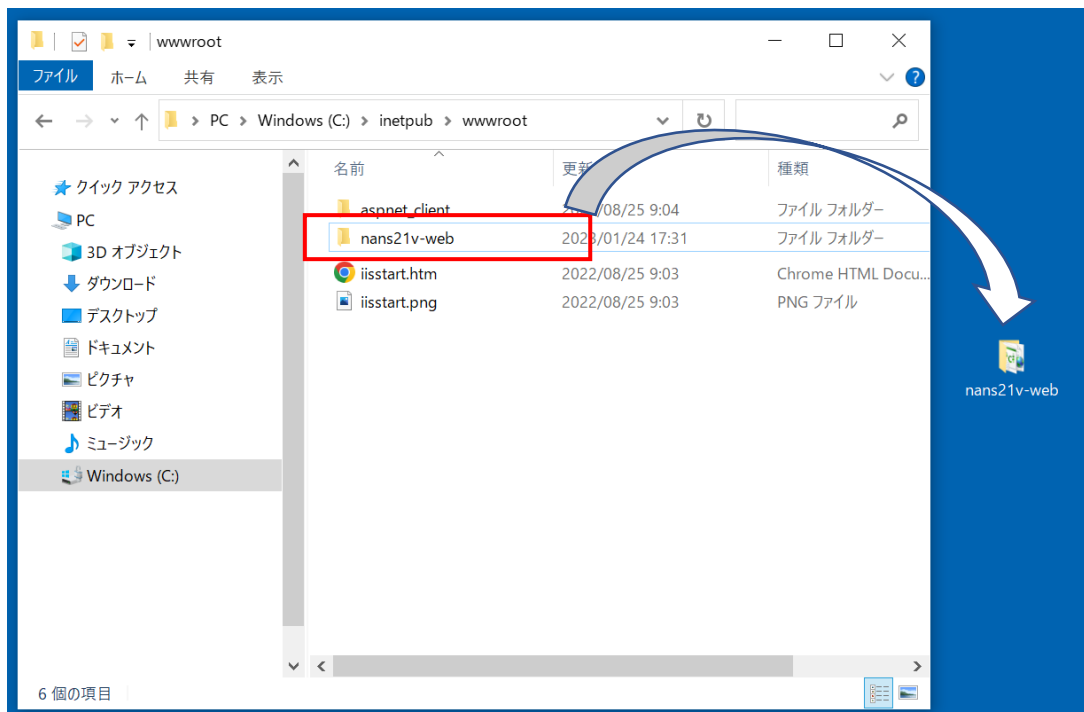
(3) 「nans21v-web」フォルダが存在するかを確認します。
存在しない場合は、Web 状況監視の構築がされていません。
従いまして、Web 状況監視はご利用いただけません。



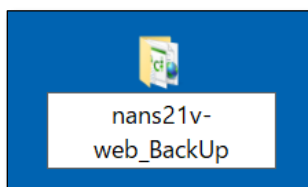
1.3. Web状況監視フォルダのバックアップ

Web状況監視のバージョンアップを行う前に、現在のバージョンをバックアップ（フォルダ退避のみ）します。

- (1) Cドライブ → 「inetpub」 → 「wwwroot」を開きます。
「nans21v-web」フォルダをコピーして、デスクトップに貼り付けてください。



- (2) バックアップしたものと分かるように、フォルダ名を「nans21v-web_BackUp」に変更してください。



1.4. Web状況監視 最新バージョンのダウンロード

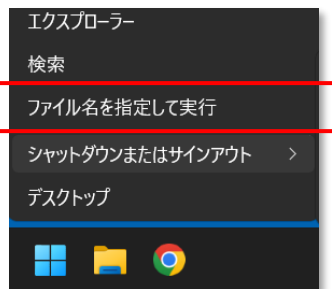
Web状況監視 最新バージョンのダウンロードを行います。
本作業は、インターネットに接続ができるPCで行ってください。

- (1) NANS21V ソフトウェア・ダウンロードページへアクセスしてください。
インターネットに接続ができる PC のブラウザで、以下の URL にアクセスします。
URL : <https://nishi-nans21v.com/html/nans-download.html>
- (2) Web 状況監視の最新バージョンをダウンロードしてください。
ZIP ファイル（圧縮ファイル）がダウンロードされます。
USB メモリなどをご利用いただき、Web 状況監視が構築されている NANS21V サーバ PC のデスクトップへコピーを行ってください。

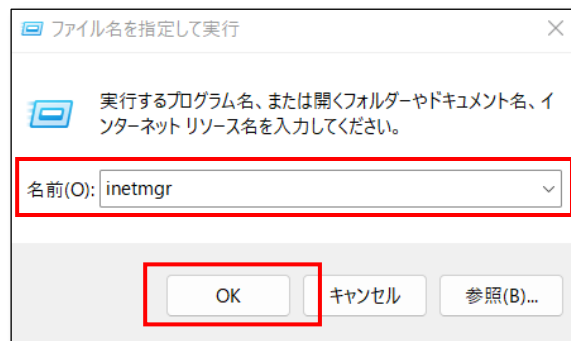
2. バージョンアップ手順

2.1. Webサーバーの停止

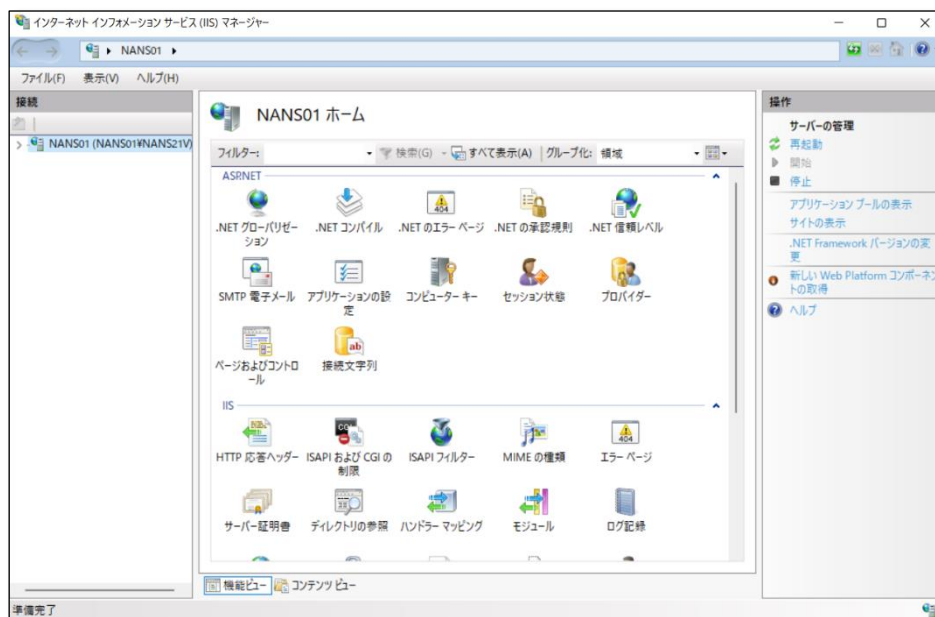
(1) デスクトップ 左下の「スタート」アイコンを右クリックし、「ファイル名を指定して実行」をクリックします。



(2) 以下の画面が表示されますので、「inetmgr」と入力押し下し、「OK」ボタンをクリックします。

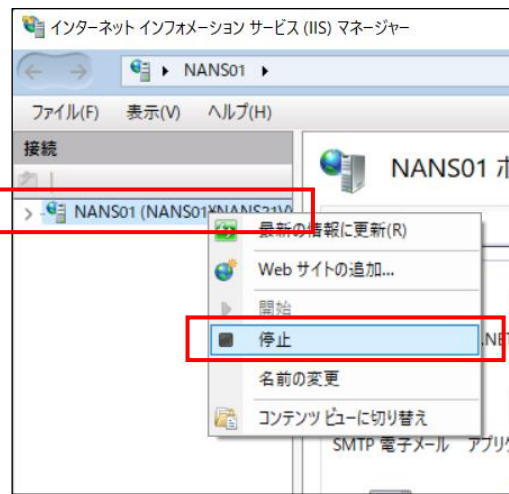


(3) Web サーバーを管理するソフト(インターネットインフォメーションサービスマネージャー)が起動します。



NANS21V (NISHI ARENA NETWORK SYSTEM 21V)

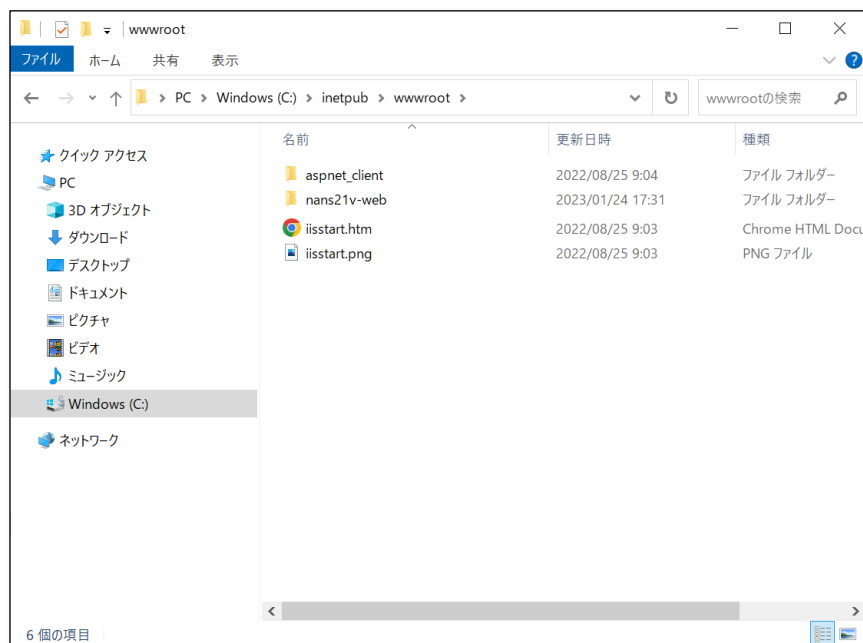
- (4) 下図で示す赤枠部分を右クリックし、「停止」をクリックします。
※数秒で停止します。再度右クリックし、「開始」が選択できる状態となっていれば停止しています。



2.2. Web 状況監視モジュールの上書き

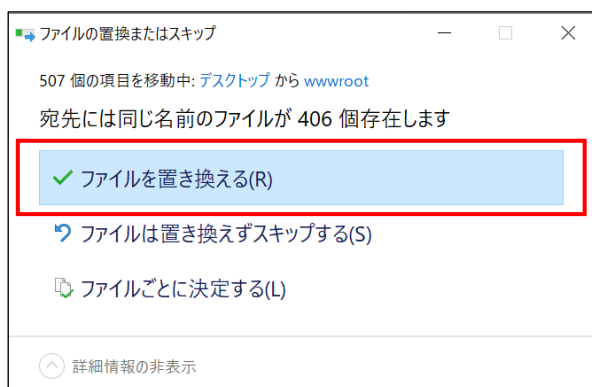
Web 状況監視の最新バージョン(ZIP ファイル)を NANS21V サーバーPC のデスクトップにコピーし、解凍しておきます。

- (1) 「Web 状況監視」フォルダの中にある「nans21v-web」フォルダをコピーします。
- (2) C ドライブ → 「inetpub」 → 「wwwroot」フォルダの中に、貼り付けを行います。



NANS21V (NISHI ARENA NETWORK SYSTEM 21V)

- (3) すでに同じ名称のフォルダが存在するため、下図のメッセージが表示されます。
「ファイルを置き換える」をクリックし、上書きを行います。



2.3. 出発係 機能のパスワード設定

本機能は、関係者以外が情報を変更できないようにパスワードを設けており、初期値は「pass」に設定されています。

このパスワードを変更している場合は、本章の手順に従って再設定を行います。

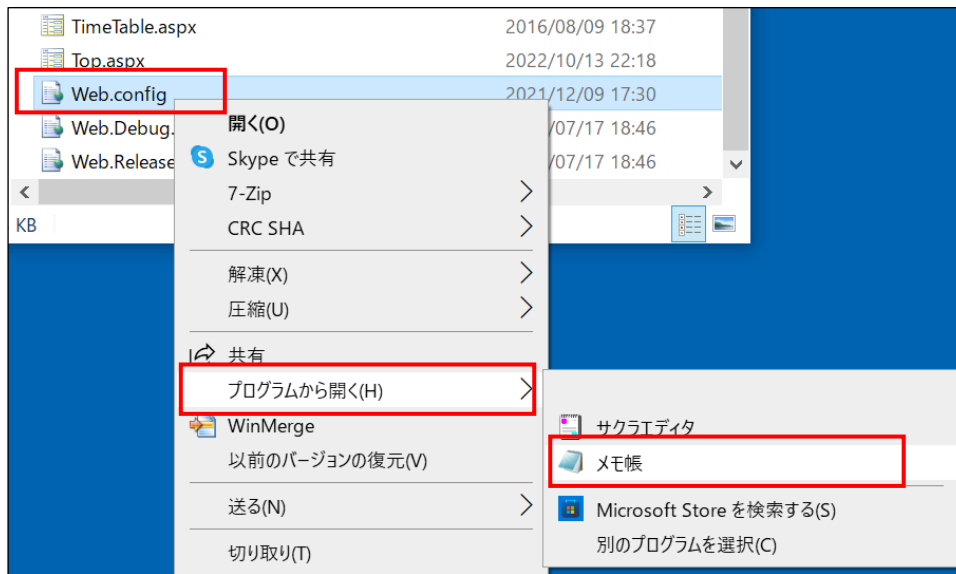
パスワードを変更していない場合は、本章の手順は不要です。



- (1) 事前準備「1.3. Web 状況監視フォルダのバックアップ」で、デスクトップにバックアップした「nans21v-web_BackUp」フォルダを開きます。

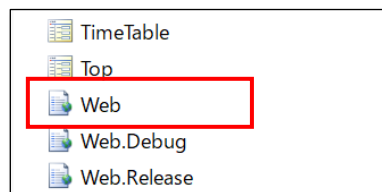
NANS21V (NISHI ARENA NETWORK SYSTEM 21V)

- (2) 「Web.config」ファイルがありますので、メモ帳(※)で開きます。
※「Web.config」を右クリックし、「プログラムから開く」から「メモ帳」を選択します。



【ご注意】

OS の設定により、ファイルの拡張子が非表示となっている場合があります。
その場合は、下図のように「Web.config」ではなく、「Web」と表示されています。



- (3) 29 行目 「value="pass"」の "" の間に記載されているパスワードをメモしておきます。
下図の例では pass
メモしたら、ファイルは閉じてください。

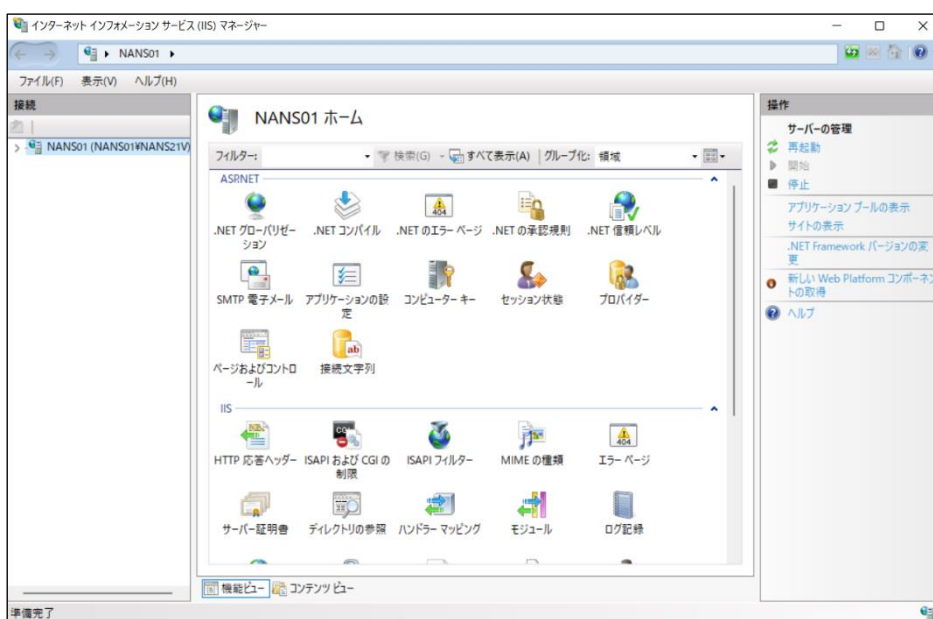


NANS21V (NISHI ARENA NETWORK SYSTEM 21V)

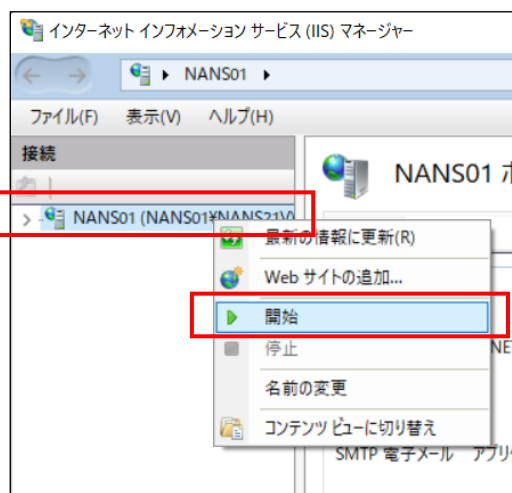
- (4) Cドライブ → 「inetpub」 → 「wwwroot」 → 「nans21v-web」フォルダの中にある「Web.config」ファイルをメモ帳で開きます。
手順(3)でメモしたパスワードを 29 行目 「value="pass"」の "" の間に記載されている文字列を書き換えます。
パスワードを「asdf1234」としていた場合は、「value="asdf1234"」と書き換えます。
- (5) 「web.config」ファイルを保存し、閉じてください。

2.4. Webサーバーの再開

- (1) 「2.1. Webサーバーの停止」で説明した手順で、Webサーバー管理ソフトを起動します。



- (2) 下図で示す赤枠部分を右クリックし、「開始」をクリックします。

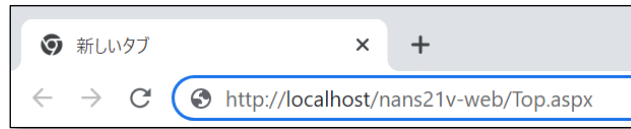


3. 動作確認

3.1. NANSサーバーPCでの動作確認

(1) ブラウザを起動し、以下の URL を入力します。

<http://localhost/nans21v-web/Top.aspx>



(2) Web 状況監視のトップページが表示されることを確認してください。

※「開催中」に設定された競技会が自動的に選択、表示されます。



※「開催中」に設定された競技会がない場合は、以下の画面が表示されます。

競技会一覧より、閲覧したい競技会を選択します。



NANS21V (NISHI ARENA NETWORK SYSTEM 21V)

3.2. クライアントNANSノートPC、タブレットPCでの動作確認

(1) ブラウザを起動し、以下の URL を入力します。

<http://192.168.1.11/nans21v-web/Top.aspx>

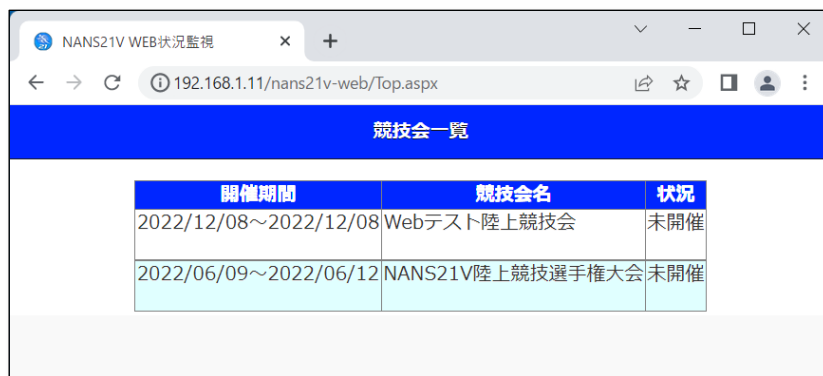
※NANS21V サーバーPC の IP アドレスが「192.168.1.11」ではない場合、設定されている IP アドレスを入力してください。

(2) Web 状況監視のトップページが表示されることを確認してください。

※「開催中」に設定された競技会が自動的に選択、表示されます。



※「開催中」に設定された競技会がない場合は、以下の画面が表示されます。
競技会一覧より、閲覧したい競技会を選択します。



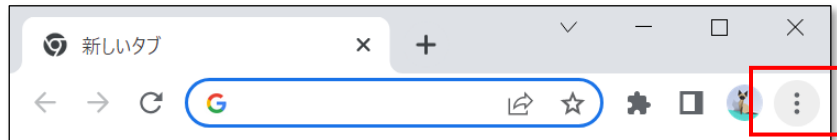
NANS21V (NISHI ARENA NETWORK SYSTEM 21V)

3.3. バージョンアップしたが、以前と変わったように見えない場合の対処方法

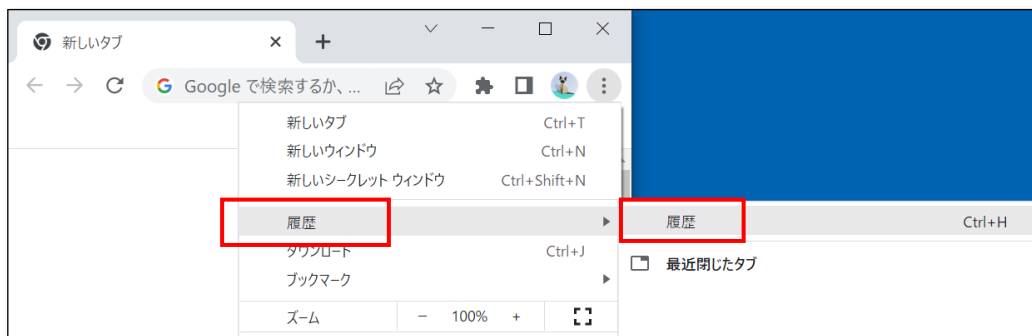
ブラウザの一般的な機能として、表示した内容を一時的に保存しており、次に同じページにアクセスしたときに保存されたデータを参照し、すばやく表示する。というキャッシュ機能が備わっています。このため、バージョンアップしたが、以前と変わったように見えない状況となる場合があります。

本章では、GoogleChromeにおいての一時保存(キャッシュ)データを削除する手順を記載します。

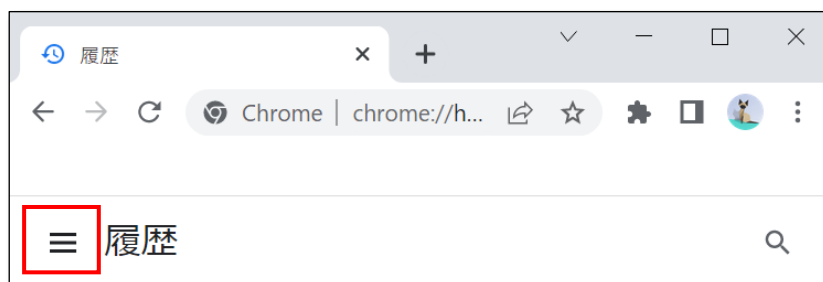
(1) ブラウザを起動し、下図に示す赤枠部分をクリックしてください。



(2) 「履歴」 → 「履歴」をクリックします。

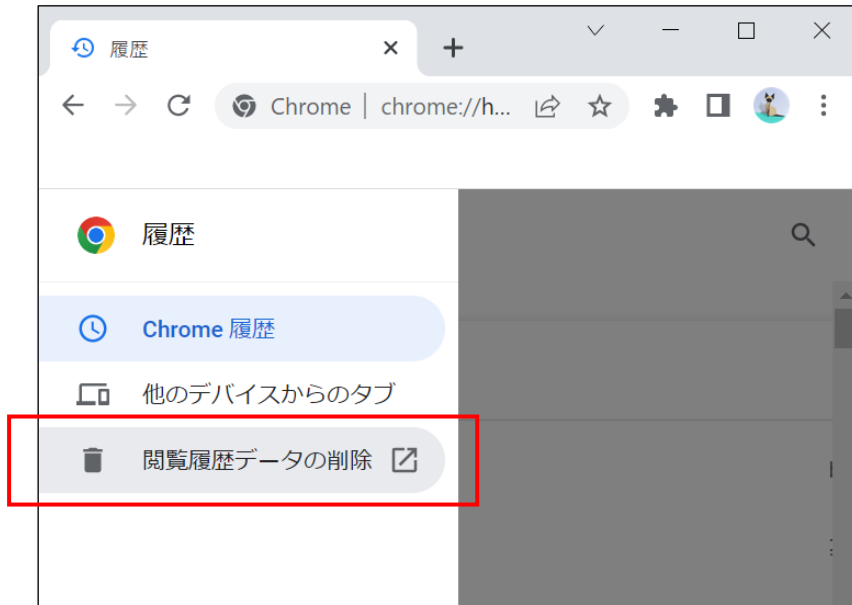


(3) 下図に示す赤枠部分をクリックしてください。



NANS21V (NISHI ARENA NETWORK SYSTEM 21V)

(4) 下図に示す赤枠部分をクリックしてください。



(5) 期間を「全期間」に設定します。
すべてのチェックボックスにチェックを付けます。
「データを削除」ボタンをクリックします。

